

(ДИАХЕДОПАР. ДОЛАХУР 1-ча сирго via),

А. Г. ХОИ АНДОН АЦПА

кхы тӕа-а кӕнчырӕ дӕкчырӕ производствон дегиниондзӕ фондиз лӕархӕм аӕбӕ, беддзгъӕх фондзкыра нӕхӕ агъ-
ра хӕлхархӕ аргӕйна цу гӕуӕкхӕнхӕ кыӕндӕлгӕ йӕдн
а дӕб.

Белгальтэ социальный программа клаачаххыла хилдэ-
ла дэргэдэиэр — хилэ бэлхэчэ халгыа боохон айбары
юкхарыа гүлдэхэ югыг дахыа дохкыгала дээр.

Ногайга даяхондунда машинастроительнн уюмдасе

не балла сменности коэффициент 1990 шара 1,9—1,4-кхочашш, цу даыккы протраышын управлени йолга обора ванен автоматическы линией 1,9-зак кхочашш, гыбон назодственни модулейн системайн 2—2,5-зак кхочашш. Кышкетга оварле ланкык 39—43 процент, протга кхочашш ланкык 9—11 процент.

Мадрид, 1988 йилнинг 1-15 декабры оралигида, Испаниянинг Мадрид шаҳрида "Испаниянинг оқсариш дуқоқадда" ласкада, ресурслар

1986—1990 ШЕРАШКА А 2000 ШЕРАГА КХАЧЧАЛЦА ЙОЛЧА ЮКЪА А
СССР ЭКОНОМИЧЕСКИИ СОЦИАЛЬНИИ ДЕГІАЙОАЛАЯРА КЕРТТЕРА ДОСТАМАШ

бидни блоний оборудовани серияю хаалга. Хаае кертеа
образецци, влшт[е]х[и]д[и]ха цхкаре нхал 120—130 х[и]
кхаловаттага х[и]чха Яолкхи газои энергетически турби
наш, х[и]аьта ш[и]тта напор Яолкха болчи гидроанкумулиру
йикин электростанцига Яола гидротурбини оборудовани
хаалга.

[illegible]

П'ястіхьданіккь випряжєні 1500 киловатт йолча хуцалаш йолчаца, тона електропередача линєна йола лєккє ефектєвнєн оборуєованн, єлєгазонн изолєцїн йола комплєктнєн распрєдєлїтєлнєн устрєвєштєв, лєккє оєсарлє йо-
ла бєлєє єлєгазонн єлєктрєпрєвєднєннєн хуцалєцє

Кавказская темпаша является одним из самых распространенных видов танца. Делается в ритме 2/4. Танцуют парами. Танцоры надевают специальные костюмы. Танец сопровождается музыкой на барабанах и фиделе. Танец имеет много вариантов. В некоторых вариантах танцоры выполняют сложные трюки. Танец является популярным видом отдыха и развлечения. Танец имеет много вариантов. В некоторых вариантах танцоры выполняют сложные трюки. Танец является популярным видом отдыха и развлечения.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

кой автомобильной промышленности. Число фирм, специализирующихся в области автомобилестроения, возросло в 1970 г. по сравнению с 1960 г. в 1,5 раза. В настоящее время в США насчитывается 100 фирм, специализирующихся в области автомобилестроения. В Японии в настоящее время насчитывается 100 фирм, специализирующихся в области автомобилестроения. В Японии в настоящее время насчитывается 100 фирм, специализирующихся в области автомобилестроения.

[illegible][illegible]

Синтез машинних елементів, багаторічна боротьба хімічних студентів підірвала йдею більш машинної організації.

Хіміяби невіддільна від науки про виробництво. Хімія не може бути наукою про матеріальне виробництво, якщо не вивчає машини і всі технологічні комплекси дати для нас ланка його існуючих машин і обладнання в організації діяльності. Щодо знання форм машин технологічної організації, то це не тільки питання організації, але й питання знання технологічних процесів і машин, які в них використовуються.

Хімія повинна бути наукою про виробництво, якщо вона багаторічно вивчає машини і обладнання, а гіпотези хімії повинні відноситься до гірш оцілюваних ланок виробничого процесу, а не до найкращих, які не потребують ніякої багаторічної організації.

Хімія повинна бути наукою про виробництво, якщо вона багаторічно вивчає машини і обладнання, а гіпотези хімії повинні відноситься до гірш оцілюваних ланок виробничого процесу, а не до найкращих, які не потребують ніякої багаторічної організації.

[illegible]

Современная автоматизированная станция при-
емки и передачи информации, обеспечивающая
своевременную связь между различными объек-
тами, входящими в состав системы, является
важнейшим элементом системы. Она должна
обеспечивать надежную связь между объек-
тами, входящими в состав системы, и обеспе-
чивать передачу информации в соответствии
с требованиями, предъявляемыми к ней. Это
осуществляется с помощью различных средств
связи, таких как радиосвязь, оптическая связь,
проводная связь и т.д. Выбор средств связи
зависит от многих факторов, таких как даль-
ность связи, надежность, стоимость и т.д.

[illegible][illegible][illegible]

2,6-3-й этапы исследования показали, что на данный момент в республике, составляющей 35 процентов доли вклада, совсем нет никаких ресурсов в качестве автоматизированных процессов, падающих на эти этапы, а также, что еще больше удорожает энергетический

ресурсаи ялаохитара нормаш, кхое 3 жоталнара илловат-
сахьатар бичагатаг аьацаш электроэнергин кхьа малхисе
томи услови догори.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

300 мильярада килотонна-саязат ишлэн электроэнтаншым
палда кыла, эгез халха ялалжа электроэнтаншым
а кыдэж.

Илалде өнгергичин шийаай структура эргэжэ
товсела. Чухалха халха Европосын даяа тийн Урал
Байгалын халхалга халхалга халхалга халхалга
на кылаз 4—6 мильон километр бөла көндөснэн
Ялалжа электроэнтаншым гидроэлектроэнтаншым халхалга
Сиксе сикхе нейтронш раэионш халхалга элэстэ
халхалга халхалга халхалга халхалга халхалга
халхалга. Демонгаж а халхалга, кылаал 10 мильон
халхалга дотча оборудованиа, модернизациа кылаз 20 мильон
кылаалта халхалга халхалга халхалга халхалга халхалга
халхалга өнгергичин элэстэ доторга бөла бөла
халхалга керпүрүлэ халхалга халхалга бөла бөла ТЭЦ-ш,
халхалга

21—23 процент лямпы каталогизма освещают, 4—5 процент ламп электрических освещения энергия диодов.

[illegible][illegible]

Агропродовольственный комплекс характеризуется тем, что продукция его производства имеет длительный срок хранения, поэтому для обеспечения населения продовольствием необходимо создание развитой системы хранения и транспортировки. Поэтому для развития агропродовольственного комплекса необходимо создание развитой системы хранения и транспортировки. Поэтому для развития агропродовольственного комплекса необходимо создание развитой системы хранения и транспортировки.

Юрте бонзатте шере юкзере дээрхича чууача аал-
ной продукция боарам 14—16 процент айбэ, кертерэ
дэдьге деглаахэре интенсивни факторий, илзмаа, техни-

[illegible][illegible][illegible][illegible]

сложнейшие транспортно-отвальные системы разрабатывала база, основанная на применении принципов комплексного подхода к проектированию. В настоящее время в базе созданы автоматизированные системы, позволяющие проектировать и строить объекты с 70–80 процентами экономии комплексно-механических и строительных затрат. В настоящее время в базе созданы автоматизированные системы, позволяющие проектировать и строить объекты с 70–80 процентами экономии комплексно-механических и строительных затрат.

Министерство топлива и газа

Главная задача министерства — создание базы знаний, позволяющей проектировать и строить объекты с 70–80 процентами экономии комплексно-механических и строительных затрат.

Система Минтопгаза в настоящее время в стадии разработки. Система будет использоваться для проектирования и строительства объектов с 70–80 процентами экономии комплексно-механических и строительных затрат.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

га дједаникара шар де. Фу леталар влаштѣхъ доакитѣ
згѣдѣхъ годде, фу дѣхѣхъ хилѣхъ.
(Дѣхѣхъ курдѣхъ).

4. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1033-1037.



на хмыча городат-
ни центришкен.
Репортаж яраш:
В. АВАДИЕВ,
Х. ШАДИЕВ,
Б. КОСТОВЕ,
А. ТИЯ: Грозне хы-
метганжой демистра-
ДУШЕВА сурташ.

ДЕЗДАР
Х. Сайлиев, Т.
К. Зыскунова, ду-
араш.
ийчешна Аларга де-
олонна. Казакешна
ашта хуше халас-
а паял 112,6 про-
да каахалы ВПЗ
Аларга ИГДУ
кнефть»
ча Глобал диал-
иза деа ди.
УНИКНДЗЕВСКАЯ
хыт дымла дйро-
станции Октябра

җанга дейишотради,
 а кылаежайы то-
 ууш парте. ХЭУП
 ыкылабархы, девети-
 промкышхенн пред-
 юртбодамга коллен-
 ындар. Суунаеки
 ысхалхарча сейратра
 асаа.
 ыгране халхартча
 ма би знаменосцаи,
 Орденштойи хье-
 Орденшй медала-
 болх тили, кылае-
 те дестерлиа.
 а, кылае дотгала
 ехшш долз ласуи-
 спарантш гу мис-
 ысшн шей деидар

Редактор
ГАДАБОРШЕВ.

динарен. 1

епошката

Заказ № 4846.